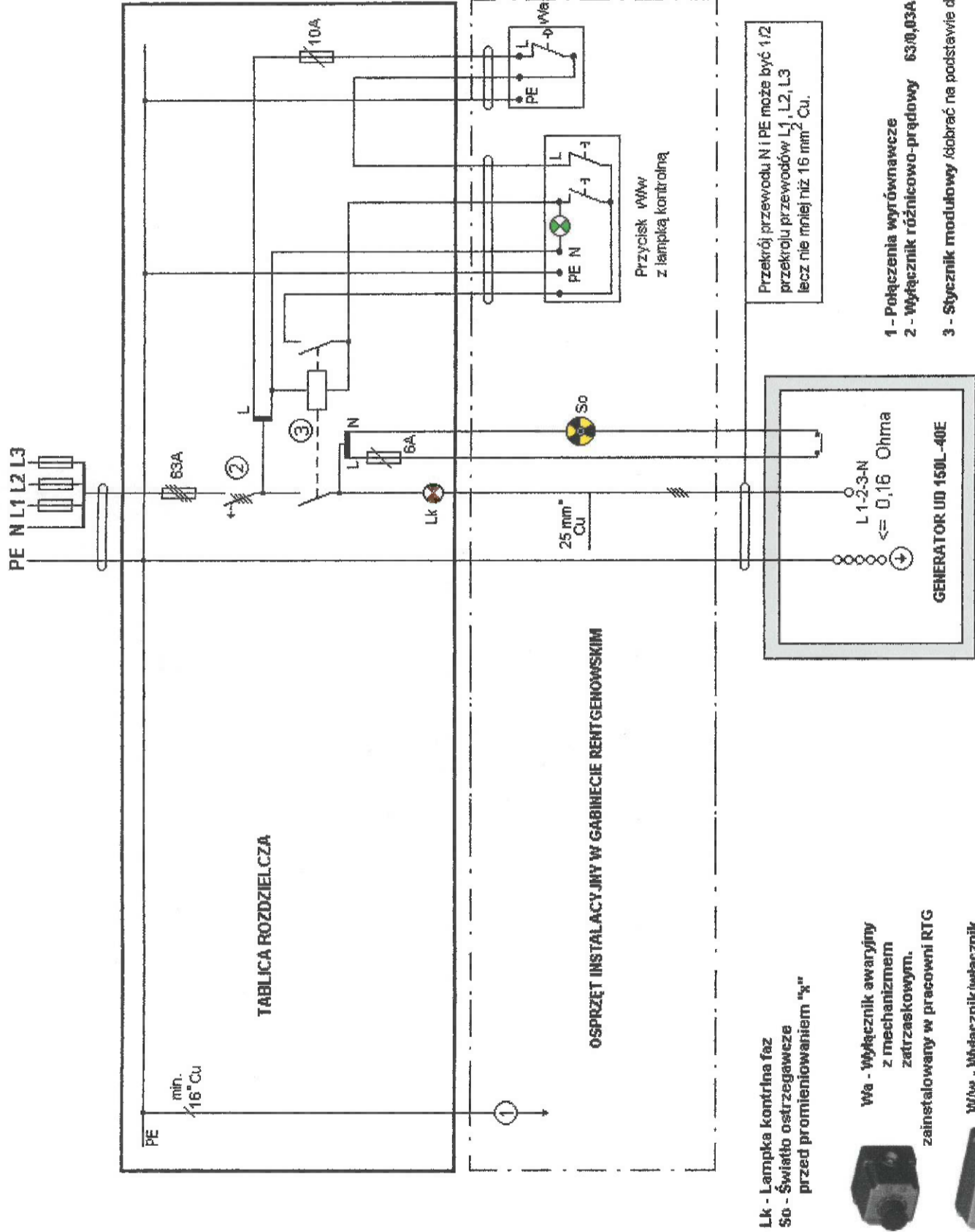


INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Nie łączyć zewnętrznych urządzeń z przewodem zasilającym !			
Linia zasilająca:	3/N/PE/ AC 50/60 Hz +/- 10%	Moc przyłączeniowa:	25 kVA
Napięcie zasilania:	400 V +/- 10 %	Pobór mocy: ciągły	1,0 kVA
Impedancja linii zasilającej:	$\leq 0,16 \text{ Ohm}$	chwilowa	50 kVA
Przekrój kabla należy określić drogą obliczeń !		Impedancja PE:	$< 2,0 \text{ Ohm}$
(maksymalny przekrój terminali 35 mm <sup>2</sup> / AWG2 )			



SERWIS  
TECHNIKI MEDYCZNEJ S.C.  
41-908 Białystok, Nowa 29a/4  
tel./fax 280-39-77  
NIP 626-25-01-72, Reg. 276214537

- 1 - Połączenia wyrównawcze
- 2 - Wyłącznik różnicowo-prądowy 63/0,03A z zabezpieczeniem przed prądem udarowym U<sub>n</sub> 400/415V.
- 3 - Stycznik modułowy /obrabiać na podstawie danych w tabeli i zastosowanej przez wykonawcę tablicy rozdzielczej/

Instalacja sieciowa musi być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, a protokół skuteczności ochrony piorazeniowej przedstawiony przy odbiorze pracowni.